D/553J34

						1	느	<del>-</del>	=	,		7	7		_				<u>_</u>		<del></del>	-		٠.,	_					-		<u>J</u>	/	•			
							?	╁	Ke	)ec	ted d	+	<u>+</u>	Res	oug	h Nu	Men	n) C	anc	elle	<u>‡d</u>	_N	1	Non	-Ek	ctec		A	Αp	per	<u> </u>	]					
	eln	T					Det	-	==		_	<del></del>	╗		lain	_		===	<del></del>	=	=	÷	1 14	terf	610	nce 1	_	==	Obj	ecu	<u>=</u>	<u>」</u>					
۳	_	-	_	Т	_	-ť	757	<u>-</u>	_	i	_	<del>-</del>	4	10	~	┥~	_	_		D	ale	<del></del>	_	<b>~~</b>	,	1	a	elm				1	Date	).			
ن ا	Odobe	2	1		1	ı	ı	į	1	1			1	-	Odeire	!	1	1	1		1		1	Ì	1	1		-	T	Т		Т	Т	Т	T	7	Т
100	1	4	1	1		1	H	J	Į	1		1		Ē	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	•	i				1	1			Ī		Į.g	Orlghai		ł	ł		- 1			- 1	- 1
4	19	Н.	4	╀	4	4	4		<del> </del> _	1	4	┺	4	10	10	1.	┸	$\perp$	$\perp$	上	丄	Ł		1		1	Hotel	δ		- 1		- [	- [	- [	- 1	- {	- [
<u> </u>	Ц	Ц.,	4.	4.	1	4	4	لن	L	L	上	1	_	L	5		L	上	Ŀ	1		T	T	Г	Г	1	Г	101	十	十	十	十	$\top$	十	+	┱	7
L	Ц		1	┸	L	$\perp$			L	L	1	1		L	53	2	Т	Т	Т	Т	7	Т	Т	1	Ι-	1	一	102	$\dashv$	+	+	+	+	╅	┰	Ή	-+
	Ë					T	П		Г	Г	F	Τ	7	$\Gamma$	53	<b>ग</b> ि	7	1	T	$\top$	1	T	1	1	T .	1	<u> </u>	100	+	+	╅	+	+	+	+	$\dashv$	+
	П	П	Т	Т	Т	7	$\neg$	$\neg$		1	$\top$	1	1		54	ď	+	十	+	┿	十	十	+-	+-	┢	┨		104	+	+	-	+	4	4	4	4	4
	П	П	T	7	1	7	7	╗		1	1-	1	1		5.	_	+	十	┿	┿	十	┿	+-	╁∸	┢	ł	ŀ٠	200				+		4	4	4	4
	П	1	$\top$	1	٦.	1	7	7	Γ	†	+	+-	1	$\vdash$	56		+-	╁	╁	+-	+	┿	╁	┼	┝	ł	<u> </u>		-	+	+	4	+	4	-1	4	4
÷	H	+	+	+	+	+	+	7	<u> </u>	┼	╁	┨	1	$\vdash$	5		╁╌	╁	╁	┽		+-	╀╌	├-	-	ł		108	4	4	4	4	4	_Է	1	4	ユ
_	1	D	干	╁╌	╁	+	+	ᅱ	-	⊢	╁╌	╁	┨	-	58		╀	╁	┿	╀	+-	+-	↓_		<u> </u>	l		107	4	4	1	4	丄	1	┙	$\perp$	_1
~	8		╁╌	╁╴	+-	╬	╁	┪			╁╾	┿	-	-	-	-	+-	╁	╄-	+-	╀-	↓_	╀-	1	_			108	1	1	₫.	止	丄	$\perp$		_1_	
_	-	-	4-	╀	+-	+	+		_	ļ	╄-	╀	1.	1_	55		1_	4	1	╀	1	┸	上	Ц				108		1	1	1	$\Box$	Т	T	Т	Т
_	10		-	╄-	1-	4	4	4		_	╀_	<u> </u>	ľ	<b> </b>	60		┸	上	1	L	L	L	_					110		T	Т	Т	Т	Т	7	Т	T
	11	1_	-	ļ.	4_	4.	4	-4		L	╀	<b>_</b>	Į	<u> </u>	61			Ŀ	L	L.	$\perp$	1_				]		111	Т	Т	T	T	T	T	7	$\top$	十
	12		_	L	$\perp$	1	ユ	┙		<b>L</b>	_	<u> -</u>	1		62		$\perp$	1	$\perp$	L	L	$\Gamma$	Γ					112	T	十	十	十	+	7	+	$\top$	+
	13		$\perp$	L	L	Ŀ	$\perp$		{	L	Ĺ	L	J		63		$\mathbf{L}^{-}$	1			Π	Π	1	П			_	113	十	十	7	十	十	十	+	+	+
_]	14		$L^{-}$		1	floor	_T.	_T	7		Γ.	Γ		$\cdot$	64	Г	П	T	T	Т	$\top$	广	†	П	$\vdash$		_	114	十	十	- j -		-;-	+	+	+	十
	15		Γ	Γ	Γ	T	Т	Т		Γ	Г		1		65		T	1	1	1	1	1	1	М	$\vdash$			115	+	+	+-	+	+	+:	+	+	+
	18		Π	Г	Τ	T	T	7	$\neg$	7	1	1	1	-	66	_	1	<b>T</b>	†	1-	1	+-	†	-	$\dashv$			116	+	┿	+	+	+	+		+	+
$\neg$	17	_	Г	۲	1	T	+	+	ᅴ	$\vdash$	1-	1	1	-	67	+	†	+-	†	+	+	+-	╁	┝╌┤	$\dashv$			117	+	+-	+-	+	+	4	4	4	4
	18	<u> </u>	t	+-	+-	╈	十	$\dashv$			1-	1-	i	<b> </b> -	68	-	╂	╁╌	┼─	╌	╁╌	╀	┼~	Н			_		4	4-	4	4	4	1		1	1
-	19	+	╁╌	╂	╁╌	┿	╬	┰		├-	╀	-	ł	ŀ-	-	ŀ	╁╌	┼	₩	١	╄	╀	├_	Н	_			118	_	1	ᆚ	┵	1			丄	丄
H	_	ĺ	╀─	├-	┼-	╄	+	+		<u> </u>	┞	<u> </u>	ł	_	69	_	<b> </b> _	┺	╀_	┖	丄	<u> </u>	<u> </u>	Ш	╝	1		119	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	_			1	T
	20	<u> </u>	L	L	L	L	ᆚ	┙		L	_			L	70	L	1_			1		1			- 1		}	150	Т	1	Т	Т	Т	T	T	7	Т
	21	_	L	乚	L	L	ᆚ	1							71		$\coprod$	$\Box$			Г	Г		$\Box$	$\neg$			121	十	1	十.	+	十	┿	╁	十	+
	22	_	_	<u>L</u>	<u></u>	1	$\perp$	$\perp$							72	Γ.	Γ	Г	Г	Γ		Г			$\neg$	ı		22	+	+	†	十	十	╅	+	╁	┿
l	23				Γ		Τ	Т			Γ		1	Г	73			Г	Г		Г	$\Box$		$\Box$	ヿ			123	╅	+-	十	+	+-	┿	+	+	┿
	24		Ι.	Γ	П	Γ	T	Т	П				1		74		1	Г	$\Gamma$				П	-	ヿ	ı		124	+	+	十	十	十	╈	┿	十	╁
	25	П			Τ	Г	Т	Т	٦	-					75		Г	Г		1				+	┪	- 1		25	┿	╁	┿	+	+	┿	┿	+	+
	26			$\vdash$	1	†	+	ナ	7	-			Ì		76	-	-	-	┢	-	一	╁─	$\vdash$	-	$\dashv$	Ì		25	╁	┰	+-	+	+-	+-	╀	+	+
_	27	-	Н	-	1	┢	+	+	7		$\vdash$		l		77	Η.	-	-	-	-	-	<del> </del> -	Н		ᅱ	}	_		+-	╁	+	╀	╁	+	+	+	4
_	28	-	$\vdash$	┝	╌	┝	+	+	$\dashv$		Η.	$\vdash$		-	78	-	-	<del>  -</del>	⊣		-	H	Н		-	. }		27	4	4	4	4	╄	4	4	1	1
	29	_	-	-	╁╌	╁	╁		-1		-	-		$\vdash$	79		-	-	Н		<del> </del> →	_	$\vdash$	4	4	-		2£	4	╀-	4-	1	丄	1	Ŀ	丄	丄
_	30			-	<del>! -</del>	∤-	+	+	4			_		}_				<b> </b> -	$\vdash$		ļ			_¦.	4			29	┸	1	丄		丄	丄		L	
		_		_		-	4	4	4	_		{	-	$\vdash$	co				$oxed{L}$		<u> </u>	_		_j.	┙		_	3)		丄	1	$\perp$		$\Gamma$		$\Gamma$	Т
	31			L_	<u> </u>	L	╀	4	4	_		_			13						_			$\perp$			ŀ	31	7.	T	T	T	T	Т	7	T	T
	32				_	L	丄	ᆚ	┙					Ш	22				$\square$	L				Ī	٦	П	þ	32	T	7	T	T	T	T	1	7	十
	33				L	Ľ	l	Ŀ	$\cdot \perp$			$\Box$			83									$\neg$	$\neg$		-	33	1	$\top$	$\top$	1-	1	1	+-	十	+
	34		]		Ĺ	L	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	╝	$_{T}$	_7					84	٦		$\Box$	$\Box$		$\sqcap$	$\sqcap$	$\Box$	1	ヿ	١		34	1	1	1	1	+	1	†	+	+
	35				Γ		T	T	$\top$	$\neg$		$\neg$		П	85			$\Box$	$\Box$	$\neg$	$\sqcap$			7	7	<b> </b>	1	34	+	+	†	+	+	+	+-	+	+
7	36		$\neg$			Г	T	十	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$		П	88	$\neg$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	-	+	$\dashv$	1		<del>3</del>	+-	+-	+	+	+	+-	+	╫	+
1	37				$\vdash$		†	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		-	67	-		$\dashv$	-		-	$\dashv$	-		$\dashv$	. }	. 1	37	+-	╁	+	+-	+-	+-	+	+-	+
	38	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	+-	+	+	╌┨	-	$\dashv$			58	-	-	-	<del>                                     </del>			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	H			<del> </del>	┼	+-	+-	4-	+-	+	4-	-!-
	39			-	-	-	+	+	+	-		{			20			_	$\dashv$		<u> </u>	!			ᆛ	-	-	38	4-	1:		ļ_	1	-1	-	4_	
		-			<u> </u>	-	+	+	+	-		{	•		-	-	<u></u> ļ	{	$\dashv$				4	_	_	J.		3.	1_	4	1_	1	1	1	┸	1	_ـــــ
-	(0)	_	_	_	_	<u> </u>	╀-	+	4	4	4	_		-	१०		$\Box$		_							L		40	1	L	Ŀ	1				1	1
	41		╝			L	上	$\perp$	⅃		J	╝		_	91	[		_		_ 1					1	Γ	1	4 ij	Г	Τ	Π	T	T	Т	T	T	T
	2	$\Box$	$\Box$				Γ	$\prod$	_[	$\Box$	丁				92			$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\top$	ヿ	-		42	+	†	1-	1	1	1	+-	+	十
1	13	7	丁	$\neg$			Г	T	T	$\neg$	$\neg$			П	83		$\neg$	ヿ	$\neg$	$\dashv$	7	$\dashv$	7	+	$\dashv$	h		43	+	1	†	+	+	╁	1-	+	+
1	14	7	7	$\neg$	_	_	1	T	十	7	7	$\dashv$			94	7	ᅱ	⊣	$\dashv$	-	ᅱ	一	$\dashv$	+	⊣	۲		₹-	+-	+-	╁	+	+-	+-	+	+-	+-
	15	$\dashv$	一				1-	十	+	+	7	$\dashv$			95	-	ᅱ	+	$\dashv$	-	ᅱ	+	+	+	$\dashv$	}		15	+-	<del>-</del>	+-	╀	+-	╂	╁	+-	-
	6	+	$\dashv$	-	$\dashv$	-	<del> </del>	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$			98	-		$\dashv$	-+	-+	$\dashv$	-	+		$\dashv$	-	_	_	+-	f-		+	<del> </del> -	<del> </del>	₩	+	4
	7		+	-	-	-	+-	+	+	+		$\dashv$			97				-+	4			4	- -	4	H	_	<u>.e</u>	╀-	₩	1_	1	<b>Ļ</b>	1.	1	1	1
	8		-+			_	╀	╀	+	+	-		į	_		-4	_	-4	4	4	_	_	4	1	_	L		<u>'1</u> _	$\perp$	L	Ŀ	L	L	$\perp$	丄	L	L
14		4	-+		_	_	₩	╀	4	4	4	4	- 1		98	4	4	4		4	┙	ユ	_		┙	L	ħ.	LE	L	Ŀ	L	L	$\Gamma$		Ĺ	L	$\Gamma$
_							I	ı			- 1	- 1		1 1	90	- 1	ı	- 1	ı	- 1	- 1	- 1		- { -	1	- 1	114	d-	1	1	1	_	1	Г	1	$\mathbf{I}^{-}$	1
	0	4	-1			_	₽	┿	4-	-+	-+	-4	1		od		-+	-+	<del></del> +	-		┷4.	_	_1_			7		_	_		L_	L-	L_	┸	L	Τ.

APPLICATION NUMBER

If mor than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

19-06

10/553,134

	APPLICATE	2011		
	APPLICATI	ION NUMBER		/ .
	? Rejected = Allowed	(Through Humoral) Can Restricted		Appeal
Cialm	Date	Claim		Objected
Final		Pred Original	Prosi Ovfornal	
<u> </u>		O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1	
<del> </del>	╼╂╧╂═╂═╂╌╂	51	10	
- <del>    -              </del>	╌╂╌╂╌╂╌╂╌	52	1 1 1 10	<del></del>
<del>┡┋</del> ╅ <del>┩</del> ╌┼╾┼╾┼	╼╂╼╂╼╂╼╂	54	100	
		55	100	
		56	100	<del></del>
		57	107	
8	╌╁╌╂╌╂╼╂═╂╌	58	100	<del></del>
10	╌╂╾╂╾╂╼╂╼╂	59	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del></del>
	<del></del>	61	111	
12		62	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del></del>
13		63		<del></del>
14		84	114	<del></del>
15		65	115	<del>                                      </del>
16	╼╂╼╂╼╂╼╂╼	66	116	<del></del>
18	╉	67	117	<del></del>
19	<del>·┤─┤─</del> ┤─ <del>┤</del>	69	116	<del></del>
20	╅╅	70	119	<del>{}</del>
21	<del></del>	71 -	121	<del>╿╌┩═╏╌╏═╏═╏</del> ╌╏╶╏╶╏
22		72		<del></del>
23		73	123	
24	+	74	124	
25		75	125	
27	<del>-{-{-</del>		126	┟╼╀╾╂╼╂╼╂╼╂╼╂╼╂
28	<del>- - - - -</del>	78	127	<del> - - - - - - - </del>
29	<del>                                     </del>	79	1	<del>┟╼╂═╂═╂═╂═╂═╂</del> ═╂═╃
30		03	3)	
31		61	1:31	
32		82	132	
33	<del>- - - - - -</del>	63	1-1-1-1-1-1-3	
35	┼╍╂╌╂╌╂╌	84	134	
36	<del>- - - - -</del>	66	138	
37	1-1-1-1-	67	1 1 1 1 1 1 37	
38		68	58	
29		. 69	3	
40		90	46	
41	4-4-4-1-4-	91	143	
42 43	<del></del>	92	143	
44	┼╌┼╌┼╌┼╌┼╌	93		<del></del>
45	<del>┤╸┤╸┤╸</del> ┤╾┥	95	144	<del></del>
46	<del>┼┤┤┤</del> ┪	96	146	<del></del>
47		97		<del></del>
48		98	148	<del>-1-1-1-1-1-1-1-1-1</del> -1
49		99	149	
50		100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

10-14-05